## 本校布告

六學生事業委員會

超

742

縱

奠

戴

夏

 $\Xi$ 

何基鴻

樊 胡 壯 飲 長

徐祖

JF.

補考茲定于十月二十七因故未骨與考或骨與考

七日起舉行補考凡此次補考焉而有不及格之科目者均須學年六月舉行學年試驗時有

詩八首

詩九首

異村

本校本預科舊生在上

● 教務處布告

煦

十九年

十月十

六日

不到者以後無論有

何

理

概不得

再請補考此布

月八日

海外通訊

●北大南

開

同學會啓事

茲將十月十五日評議會議决案公布於左 (一)推舉本會背記 ●國立北京大學布告

共收七票 裕藻 復

書茲定於

名後即定期正式練習挑選選手本校同學願應斯選四)起至二十三日(星期四)止爲兩隊報名期限報刻因籃球校隊亟待成立特定於本月十六日(星期別程,就被隊亟待成立特定於本月十六日(星期體育部布告

騎池樓清華同學會秋瀛是日寰球各分會同時有同敬啓者茲訂於十月十九日即星期日正午假北池子

樣之盛舉以慶祝母校二十六週年紀念並校友樓落

今將南開校友會北平分會來函公布如下

一
照
章

二五票票 當

(三)議决 圖書委員會以各系主任及圖書校舍委員會歸併於庶務委員會 部的 主任

為委員教務長為委員長

四)各委員台委員名 單照校長所提出 者 修 il: 通過

賀之才 黄右昌

一財務委員會

秦 周作仁

張 王 仁 輔 白 鹏飛 何

孫宝籍 經利彬長

五庶務委員 **酶際**雲

Œ 長 朱家健 胡溶濟

陳君

哲

時舉行過期不得再行請求轉系此布六日截止轉系試魀定於十月二十七

七日

起

與 補

十九年十月

十七七

H

光學理論之變遷

北大教

**教育系參觀** 李書華

参觀團

學生會解職外隨此聲明

十月十五日

錫嘏近患腦病醫囑休養學生會事務無力担任除向

凡在校生或畢業生請求轉系者一律限於

三聘任委員會

王 列

k

劉 復

樊麖昌

夏元 理 烈

秦吳錫齡長 楊震文

北 鴻

李麟玉 孫

夏元瓅

長

王仁輔 何非鴻 胡溶濟

組織委員會

पा

或倩

各機關

或三等

舖

捐之商

具以

便入

三日

公

告

父兄

適當

如

父兄

者速到體育部報名此布

十九年十月十五日

台駕早臨携眷祭加更盻謹此奉聞順碩

九,

4.

十四

成典禮屆時務乞

邀同保

學受課 册 日期自 妆式填

情形 逾期 月十

● 教務處布告

選修者仍算單位此

布

本學年吳檢齋先生繼續

講授三禮名物一科凡機續

●吳承仕啓事

本學年三禮名物一科,擬講授布帛弁服諸事

有

**郵詢事件請電東** 

局二六九范蓮青君即

妥

附於二、車飯錢請自備開校友會北平分會謹啓

國文學系教授會通告

業已依據教務會議議决攷試辦法舉行攷試茲將認前由蒙藏委員會駐平辦事處函送蒙藏生三名本校 爲合格准其在本校旁聽者計二名宣布如 左

藍玉芳 十九年十月十七

H

個性教育 心 的調劑 與社會教育

●北

大學生第二

期出版了目錄

如左

仍可重選,

不與上學年重複,

前經選修此門者,

本層

十九年十月十六日

美的善

小月二十 攷同 三大類岩石之鑑別蘇俄教育的理論和空 裴斯太洛齊傳

賞 施

胡李劉伯辛 劉

◎余錫嘏啓事

生

作廢

鄙人將本校徽章遺失除請求學校補發外特此聲明

●林拱辰啓事

The University Daily

號二七四二第 張大一版出日今

地

址

報 費 北 京

廣

費

面以用內派每 加内五、一送份 景山 東街北京大學第二院

郵角五在分 碼一封月 H 要 本

△本校布告

(目

△物理學系課程指旗書

何莊林黃聯紀 奎澤損節

W樹藤

△ 國立北平研究院公函

張頤啓事

尤須及早向鄙人接洽是爲至要 鄙人自本日起在第一院哲學系教授指台導選課凡 哲學系同學選課務先就商鄙人然後選定新人系者

十月十六日

●溫仁齋啓事

鄙人之五四〇號徽章失去除請求補發外特此聲明

公

函

●國立北平研究院公函

逕覆者接誦

大函籍悉一是

質鑛產研究獎金規則第四條第三項內載每年十月貴校地質畢業生計榮森君請求普通獎金一節查地

提交獎金審查委員會審查結果方能决定相應先底為請求或推薦截止之期此項獎金應俟截止日 兩覆即希 行後

北京大學、轉知爲荷此致

國立北平研究院 冷

錢玄同介紹

●三禮名

布帛編

介

紹

刊

已印 要書,亦考古家必需之工具也,布帛名物,現 三禮之學,名物爲難 ,條分縷折,一目低然,不獨爲 治禮者入門之 成,定價銀一元 此書以極精密之方法 照馬八

H

华

折

物理學系課程指導書

(尚未依年級排列

性:毛細管現象:表面張力:液體擴散及滲 動;萬有引力;單擺;複擺;

松北江

氣體傳電: **須體傳電之研究**: 游子: 須聞中之

陰電射: 射電微粒子與原子比較, 3 0 测定法;陰

學之宗之分析:同位質(Iso+opes)。 陽電射: 元電量 e 之測定:原子構造論 测定法:

是元

Heat radiation, Atomic Theory, Quantum Theory Sion between matter and radiation. ttatistical Methods. Einstein's Theory. Interac-

bling) Theorie 用筆記(积據 Planck. der Wärme & Flanck. 波力學 Einfuhrung 及元禄 Warme Ξ. strac <u>-</u>;

algebra of Matrices. Panil's Principle. Heisen-Statistics Pirac's Theory of Elections. beg's Principle mechanics. terial waves, Theory of Schrödinger. Eigenwent Broglie's Material waves. Diffraction of Quantum Mechanics of Heisenieg of Uncertainty. Quantum 川筆記 ma-

Theory of mable bodies. Vector Analysis. Potertial Theory Mechanics of a particle. Rigid bodies. Deforelectro magnetic field. Theory of

tisclie Physik. 用譯養即 Hass, Einführung vol. 第三段) in die Theore-

李書

1)物性界

運動論;氣壓表:壓力表:排氣機;打氣機 滯透壓力:黏性:液體及氣體可壓性;物質微體 單位:因來:長度質量時間:測定法;測而器: 31 測定法:彈 透 (3)

Edser-General Physics

Poynting & Thom:on-Properties of matters

電景 1.6 5)減體導電腦

陽電射現象及性質; 一

-,7

Townsend - Hectricity Millikan-The Electro

in Gases

A ston-1 sotopes of Positive Electricity

Crowthes-lons, Elections, and lonizing Rulas

Madame (hristopes. topie et les élément Iso-

**命**哭:

然麵高

州折 音速及共測定音之反射及

5 共鳴及强制摄 世 英型之分析数之極被

统否體之振動 ---

怎参考上 Z A Text-book of III J. H. poynting & physics vol. II Sound-J. J.Themson 異著

彩理學史

史的預備 學更上重要的支權以為 本课满进物理學各重 聽者將來事門研究物理學 要理論的演進並詳舉物理

教科书 . Edmund Hoppe, Geschiebte der Ph 麥孜書· Mach, Die Mechanik in ihrer Entw ysik. Braunschweig 1956. icklung Leipzig 19

T. Whittaker, A of Ether and Electricity. London 1910. History of the Therica

X)光線及放射學 吳有訓

本學程可分爲二部:第 之應用,亦容論及。第二關于放射學者,如放射 N光線譜器問題,皆作比較評細的討論;N光線 線之發生,反射。風射、說射、散射、吸收、及 物質之晚變,及其放射之一X級,E一級,X 級,諸問題,均詳細討論。 一周于X光線岩,如X光

光巧

强何期

要目(--)幾何光學

荒:压透镜及共配合:<u>加微镜:望遠鏡</u>·分光鏡 : ₩ ` 光之反射及厕折;反光鏡及薄透鏡;色為;圓而

(二)物理光學

狭隘、光栅:光之分極;拉屈折;椭回分極及凹 光速及各種測定法;光之本性;分光;輻射現象 旋轉:分極器。 極: Fermann 氏現象:薄片照色現象,極面之 ;鳞光现象:鳞光现象:光之下涉,光之加射及

然的二

Honstonn: A treatise on Light Fdser: Light for students.

Drude: Theory of Light.

普通物理實驗:(本科一二年級) 物理實驗 門際法 張佩瑚

力學及物性:

天作。

领师表,温度表,整度长: 測長型遠鏡,測面器,

Atwork 提被(前)。

Atwood 兵機被(後),

由物體之自由落下測動加速程度

Katers 投掘,

Ç 值合进及g之遗定,

10 情勢(1)

**姑勢(3)** 

12 23 Young 雪生松;

灣曲定律;

强值评性率,

水之表面張力;

水似之表面張力及接觸角;

黏性(2); 然性(L);

空氣密度:

|  | 六                                  | 期                        | 星                                 | )                           |                             |                                  |                         | 日                                   |                                  | 八                               | -                | -<br>                             | 月                              |                                | <del> -</del>                    | 华  | -  | 九   | ተ<br>            |   | 國          | ar wa                           | 民   | 華                       |                      | 1 1                   |                             | -                                     | es de la constante de la const | ()              | 饭                           | =                             |             | ;)                           |
|--|------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|------------------|-----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|------------------|---|------------|---------------------------------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------------|---------------------------------------|--|-----------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------------|
| 53 微電阻測定法,                             | 52 比電阻                             | 51 追風和溫度水關係。             |                                   | 19 9年7月1月1                  | 47 用標準表較正 Ampere 表及 Uolt 表, | 學                                | 46 Fresnel 氏雙面鏡,        | 45 Newton 氏图,                       | 44 Fresnel 氏雙三稜鏡,                | 43 光欄之廻折,                       |                  | 41 四族經少河岸,                        | 40 台灣第一个扩於                     | W-4-00                         | 37 到湿貌之放大率                       | 3) 光橋:                                   | 8) 聯合透鏡,                                   | 34 照度表,                                   | 光學               |   |            | 37 小游游游道会第717                   | SO NIESEELENALENALENALENALENALENALENALENALENALE | 製人工学ロミ                  |                      |                       | 40                          | 水銀絶對膨脹を                               | 24 長皮膨脹率   | 23 Bunseins熱量表, | 22 Lavoesier氏及 Lahlace氏熱量表; | 21 水常量及比熱                     | <b>禁</b> 汽  | 20 蒸光比值;                     |
| 1) 電壓固型緩曲依裕,<br>11 Gilley-Gramme 式電動機, |                                    | 8, 發電池;                  |                                   |                             | 6、 白海桥拉光之效率。                | 4、                               |                         |                                     |                                  | 三                               | 應用電學資驗目          | ⑥専門物理"*****(本科三年級)                | 01 172                         |                                | : Molecular Physics              | for students                             | Worsnop & Flint: Advanced Practical Physic | Henry: Hand book of Thysical measurements | ●普通物理實驗參考書       |   | -3.80      | 67 鏡之强風間,                       | GI 强尺强性之分布,                                     | energe.                 |                      |                       |                             | 10 门及题(Fleming K方法),                  |  |                 |                             | 56 Kelvin 氏電流表科及 Siemens 體動表。 | 55 電流表的恒數,  | 54                           |
| 10. Rate of Recombination of Ions.     | 9. Comparison of Radioactivities.  | rent by Electroscope.    | 8. Measurement of Ionization cur- | 7. The Tilted Electroscope. | capacities.                 | 6. Induction method of comparing | methods.                |                                     | condensers by multiple discharge | 5. Measurement of capacities of | s.tion currents. | 4. Zero method of messuring Ioni- | mersuring Ionisation currents. | 3. Const. Deflection method of | 2. Measurement of fonte current. | N  | n.eter.                                    | 1. Calibration of Quadrant Electro-       | 会情中之后清及放射物質器;    | 山下四十多州四十三年后(一个一条十四十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十 | 24 总网络之祖大, | 23 : 並變壓器之各種連接                  | 22 参展器。   | 21 《德輪道中之话流及话座之關係》      | 20 完流及電壓之態差對于能率成分之關係 | 19 机接輪導中之電流,          |                             | 17 抵抗 (Impedance) •                   | 16 信率成分 (Power Factor, ·   | 交流:10:          | 15 電磁場强度之測定,                | D1 沿機中能率之机失,                  | 13 指接發電機    | 12 档接電動機之旋速,                 |
| & coupling coefficient. (水完)           | 5 Measurement of Mutual Inductance | coil (Maxwell's method). | 4 To measure the inductance of a  |                             | measure the inductance of a | difference of a condensor.       | ne restetance aou puase | The manufacture of the second phase |                                  | e the capacity of a radio       |                  | 重[II]物[II](本本)[過年]( 一)            | prays or N-rays.               | n produced by                  |                                  | 19. The $\beta$ radiation from different | py matter.                                 | he matter                                 | ion of Bandaravs | Secritification   | its path.  | produced by an a particle along | on of the routzation                            | The true of the Testion | Absorbian by matter. | a particles and their | Thickness of ur.nium oxide. | 1-1. Ionisation produced by different | ranium oxide.  | dili arent      | T is a carmone leage.       | unlasity of eatherly Dive     | Measurement | 11. Ionization by collision. |

## 北大國文學會收支報告

## 十八年十一月至十九年六月

| 收 入 | 元角分     | 年 月 日   | 支 出          | 元         | 角分釐        | 华    | 月   | H        | 發票有無 |
|-----|---------|---------|--------------|-----------|------------|------|-----|----------|------|
| 前分計 |         |         | <b>國文教授室</b> |           |            |      |     |          |      |
| 交 來 | 2), 4 8 | 18 11 6 | 工役小費         | 1,        | (0         | 18   | 11  | 6        | i    |
|     |         |         | 信封           | 0,        | 1          | ,,   | ,,  | 16       |      |
|     |         |         | 印本會信封        |           |            |      |     |          |      |
|     |         |         | 信紙           | 1,        | 65         | ,,   | ,,  | 27       | 有    |
|     |         |         | 揭示紙          | 0,        | C65        | ,,   | ,,  | ۰,       |      |
|     |         |         | 車費           | 0,        | C8         | ,,   | .,  | ,,       |      |
|     |         |         | 栗子橘子         | 1,        | 00         | 18   | 12  | 7        | 有    |
|     |         |         | 茶點           | 3,        | <b>33</b>  | ,,   | ,,  | 1,       | 有    |
|     |         |         | 花生           | 0.        | 12         | ,,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 香烟           | е,        | 3 <b>2</b> | ٠,   | ,,  | .,,      |      |
|     |         |         | 茶葉           | 0.        | (5         | ,,   | ,,  | , .      |      |
|     |         |         | 稳差小费         | 1,        | CO         | ,,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 車費           | 0,        | 17         | ,,   | • • | ,,       | İ    |
| 1   |         |         | 華記本揭示紙       | 0,        | 17         | ,,   | ,,  | 15       |      |
| 1   |         |         | 林先生講演時       | 0,        | 7          | ,,   | ,,  | ,,       | 1    |
| İ   |         |         | 維費           |           |            |      |     |          |      |
| i i |         |         | 茶點           | 1,        | 59         | 19   | 3   | 22       | 有    |
|     |         |         | 南瓜子花生        | 0.        | 52         | , ,  | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 聽差小費         | 1,        | 00         | ٠,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 香烟           | 0,        | 15         | . '' | ,,  | , ,      | 1    |
|     |         |         | 車費           | 0,        | 08         | ,4   | , . | ,,       |      |
|     |         |         | 茶葉           | 0,        | 05         | 2.5  | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 火柴           | 0,        | G05        | ,,   | ,,  | , ,      | 1    |
|     |         |         | 關先生追悼會       | 0,        | 8          | "    | ,,  | , ,      |      |
|     |         |         | 花圈           | ٠,        |            | 19   | 4   | 11       | र्या |
|     |         |         | 輓聯           | ٥,        | 75         | ,,   | ,,  | , ,      | 有    |
|     |         |         | 車費           | 0         | 67         | .,   | ,,  | , ,      |      |
|     | ,       |         | 是计           | υ,        | · 7        | ,,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 割輓對格         | 0,        | 6.2        | ,,   | , , | , ,      |      |
|     |         |         | 車費           | i         | 79W-74     | "    | , , | ,,       |      |
|     | Į.      |         | 國文教授會工       | 1,        | 0)         | ,,   | 5   | 30       |      |
|     |         |         | 役小費          |           |            | 19   | , , | , ,      | -/-  |
|     |         | n<br>A  | 茶點           | 1,        | 88         |      | 6   | 7        | र्रा |
|     |         |         | 車費           | 0,        | 08         | ,,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 香烟           | 0,        | 11         | ,,   | , , | ,,       |      |
| İ   |         |         | 茶葉           | 0,        | (3         | ,,   | ,,  | ,,       |      |
|     |         |         | 聽差小費         | 1.        |            | , ,  | ,,  | , ,<br>8 |      |
|     |         |         | 兩次來回車費       | 0,        |            | ,,   | ,,  | 2        |      |
|     |         |         | 照相<br>總計     | 2,<br>2). | 6          | \ ,, | ,,  | 3.       | 有    |
|     | 1       |         | rhei a l     | ۵).       |            |      | , , | 21       | 11   |

(收付相抵,當虧一角二分) 會計朱滋萃